

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	83	5,477	(X)	4	347	161	15,667	(X)	5	782
<b>Counties</b>										
Allen .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Atchison .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Bourbon .....	1	(D)	(X)	-	-	8	878	(X)	-	-
Brown .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Butler .....	5	513	(X)	-	-	7	276	(X)	-	-
Cherokee .....	1	(D)	(X)	-	-	6	225	(X)	-	-
Cowley .....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Crawford .....	7	547	(X)	-	-	36	3,451	(X)	-	-
Dickinson .....	3	75	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Douglas .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Ellis .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Ellsworth .....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Finney .....	-	-	(X)	-	-	4	94	(X)	-	-
Franklin .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Geary .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Graham .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Gray .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Greenwood .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Harper .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jackson .....	2	(D)	(X)	-	-	8	619	(X)	-	-
Jefferson .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jewell .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kingman .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Labette .....	6	426	(X)	-	-	25	4,156	(X)	-	-
Lane .....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
Leavenworth .....	8	80	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Linn .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Lyon .....	4	98	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
McPherson .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Marion .....	1	(D)	(X)	-	-	4	294	(X)	-	-
Miami .....	6	104	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Montgomery .....	1	-	(X)	-	-	4	375	(X)	-	-
Morris .....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Morton .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Nemaha .....	2	(D)	(X)	-	-	9	860	(X)	-	-
Neosho .....	8	402	(X)	-	-	13	549	(X)	-	-
Ness .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Pawnee .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Phillips .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Pottawatomie .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Reno .....	3	30	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Riley .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Rush .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sedgwick .....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Stafford .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sumner .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wabaunsee .....	2	(D)	(X)	1	(D)	5	1,211	(X)	1	(D)
Wichita .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilson .....	2	(D)	(X)	-	-	3	261	(X)	-	-
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	12	444	47,995	1	(D)	5	342	22,430	-	-
<b>Counties</b>										
Dickinson .....	3	75	6,000	-	-	-	-	-	-	-
Jewell .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McPherson .....	-	-	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morton .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)	-	-
Pawnee .....	-	-	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Phillips .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Reno .....	3	30	1,620	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sedgwick .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stafford .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
<b>BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Gray .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	33	1,752	332,602	1	(D)	39	3,220	558,633	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS) - Con.</b>												
<b>Counties</b>												
Allen.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Brown.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Butler.....	5	513	78,209	-	-	7	276	41,720	-	-		
Cowley.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Geary.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Jackson.....	2	(D)	(D)	-	-	8	619	118,030	-	-		
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Kingman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Leavenworth.....	4	38	608	-	-	-	-	-	-	-		
Lyon.....	4	(D)	9,898	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Marion.....	1	(D)	(D)	-	-	4	294	64,238	-	-		
Miami.....	4	(D)	1,628	-	-	-	-	-	-	-		
Morris.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Nemaha.....	2	(D)	(D)	-	-	6	(D)	198,000	-	-		
Neosho.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Pottawatomie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Sedgwick.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Sumner.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Wabaunsee.....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	92,400	-	-		
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>												
<b>State Total</b>												
Kansas.....	15	1,243	173,917	-	-	67	8,228	1,335,081	-	-		
<b>Counties</b>												
Bourbon.....	1	(D)	(D)	-	-	8	878	95,852	-	-		
Cherokee.....	1	(D)	(D)	-	-	6	225	13,634	-	-		
Crawford.....	3	240	42,548	-	-	24	2,453	263,969	-	-		
Franklin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Labette.....	4	(D)	34,359	-	-	14	3,558	830,771	-	-		
Linn.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Montgomery.....	-	-	-	-	-	4	375	35,672	-	-		
Neosho.....	5	190	28,600	-	-	7	229	32,845	-	-		
Wilson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>												
<b>State Total</b>												
Kansas.....	11	690	225,184	-	-	35	2,082	507,069	-	-		
<b>Counties</b>												
Crawford.....	4	307	120,950	-	-	14	(D)	250,733	-	-		
Labette.....	1	(D)	(D)	-	-	11	598	148,220	-	-		
Miami.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Neosho.....	5	(D)	(D)	-	-	6	(D)	25,252	-	-		
Wilson.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>												
<b>State Total</b>												
Kansas.....	13	500	35,269	-	-	9	201	18,310	-	-		
<b>Counties</b>												
Atchison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Crawford.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Douglas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Ellsworth.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Franklin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Greenwood.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Harper.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Labette.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Leavenworth.....	4	42	886	-	-	-	-	-	-	-		
Linn.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Lyon.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Miami.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>												
<b>State Total</b>												
Kansas.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)		
<b>Counties</b>												
Finney.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Stafford.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SUDANGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	2	(D)	(D)	-	-	5	435	411,950	-	-
<b>Counties</b>										
Ellis .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Graham .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nemaha .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Neosho .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ness .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rush .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Nemaha .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Lane .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
<b>Counties</b>										
Finney .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Riley .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wabaunsee .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wichita .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	25,710	2,468,996	4,336,148	1,415	218,205	29,266	2,800,129	6,916,201	1,662	272,537
<b>Counties</b>										
Allen .....	353	33,451	44,374	-	-	338	33,887	56,305	-	-
Anderson .....	420	38,163	51,170	6	18	439	44,492	73,066	10	137
Atchison .....	362	21,759	33,183	-	-	423	25,495	49,242	5	14
Barber .....	134	26,201	54,740	17	1,872	184	22,185	68,348	20	1,256
Barton .....	265	44,726	92,685	42	2,653	321	57,796	184,223	33	5,138
Bourbon .....	514	48,340	62,708	4	50	553	51,807	89,305	-	-
Brown .....	211	14,684	23,207	3	(D)	298	17,426	37,646	-	-
Butler .....	702	69,878	85,352	2	(D)	822	90,630	136,106	6	487
Chase .....	130	20,148	28,726	-	-	132	18,866	39,565	2	(D)
Chautauqua .....	141	14,296	14,029	-	-	180	21,620	35,378	1	(D)
Cherokee .....	359	22,329	34,179	-	-	437	31,547	54,996	5	141
Cheyenne .....	72	9,190	29,741	31	3,748	97	11,128	37,499	51	4,726
Clark .....	49	12,454	17,729	10	1,229	55	11,252	32,418	10	1,426
Clay .....	278	19,579	33,229	8	751	304	20,413	49,249	6	522
Cloud .....	187	13,044	25,964	20	365	223	17,668	51,641	10	292
Coffey .....	341	44,191	42,132	1	(D)	326	41,435	65,173	8	551
Comanche .....	86	17,949	27,354	13	1,483	93	19,867	49,844	13	1,046
Cowley .....	446	38,139	44,611	1	(D)	522	40,689	67,311	3	152
Crawford .....	407	30,307	48,834	2	(D)	477	38,748	85,292	4	237
Decatur .....	106	10,610	27,518	19	1,331	124	12,862	54,140	22	1,762
Dickinson .....	496	49,046	83,231	10	283	559	49,668	109,730	7	364
Doniphan .....	158	12,009	6,821	-	-	234	10,154	22,618	-	-
Douglas .....	507	28,681	46,331	1	(D)	545	33,488	63,186	3	4
Edwards .....	81	11,165	28,185	37	5,612	100	16,633	61,714	57	10,132
Elk .....	169	21,498	20,972	-	-	187	21,917	31,923	6	323
Ellis .....	241	21,349	30,193	9	443	314	23,333	69,579	17	924
Ellsworth .....	168	17,922	29,635	-	-	192	22,643	52,392	2	(D)
Finney .....	105	39,848	180,689	70	30,468	103	46,465	253,799	72	37,672
Ford .....	129	23,152	82,918	39	11,840	152	23,441	91,215	40	11,470
Franklin .....	525	36,101	49,283	3	23	598	41,017	80,303	-	-
Geary .....	120	12,605	16,902	6	107	127	14,533	30,170	2	(D)
Gove .....	95	11,344	29,816	19	980	137	14,997	55,058	28	1,786
Graham .....	98	14,843	26,304	19	2,139	122	15,770	47,638	25	2,142
Grant .....	35	6,120	24,201	26	4,624	51	9,408	49,200	37	7,571
Gray .....	76	28,263	112,862	49	20,660	83	30,760	176,296	53	27,468

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Greeley.....	14	5,217	9,664	8	3,410	15	1,260	5,960	3	240
Greenwood.....	295	36,609	41,657	3	(D)	316	45,254	78,122	5	158
Hamilton.....	40	13,836	47,854	32	10,315	49	15,775	73,731	30	10,428
Harper.....	137	16,914	27,360	5	361	185	20,830	50,016	5	122
Harvey.....	323	16,736	27,839	9	447	373	18,699	44,124	15	347
Haskell.....	32	15,553	67,051	26	13,306	42	17,515	104,533	35	13,970
Hodgeman.....	94	11,070	30,660	35	3,451	116	12,212	41,226	39	3,527
Jackson.....	604	52,828	73,757	-	-	666	53,175	101,088	2	(D)
Jefferson.....	563	36,970	49,670	7	240	650	46,448	86,400	15	1,225
Jewell.....	184	19,221	41,292	3	(D)	252	26,561	74,777	4	456
Johnson.....	248	14,887	19,906	5	121	282	17,841	38,527	9	252
Kearny.....	67	22,941	97,363	45	17,730	67	26,697	150,659	50	22,690
Kingman.....	309	28,372	61,846	16	1,286	371	35,623	76,496	33	2,906
Kiowa.....	70	11,128	20,619	24	5,044	82	10,187	24,042	20	2,537
Labette.....	538	40,302	50,580	5	153	599	52,132	86,982	3	3
Lane.....	39	2,604	3,706	9	466	47	4,210	12,891	8	1,464
Leavenworth.....	695	37,370	47,153	1	(D)	752	38,890	69,121	6	90
Lincoln.....	175	18,222	29,431	2	(D)	196	24,209	73,613	1	(D)
Linn.....	462	37,913	58,119	2	(D)	491	35,958	63,825	1	(D)
Logan.....	54	6,301	13,950	15	1,458	56	6,008	21,323	6	945
Lyon.....	465	58,078	58,204	5	139	489	64,621	98,314	7	728
McPherson.....	482	26,429	42,428	26	1,182	545	34,752	75,255	23	847
Marion.....	539	45,976	72,585	6	90	585	57,220	128,103	12	349
Marshall.....	357	19,673	32,184	3	43	481	28,401	58,979	7	212
Meade.....	66	8,092	27,477	34	4,177	82	9,950	42,304	38	6,330
Miami.....	789	47,917	68,363	5	45	927	54,025	94,649	1	(D)
Mitchell.....	161	15,541	35,908	6	336	165	15,828	45,493	7	652
Montgomery.....	499	37,342	45,243	4	(D)	524	35,218	59,351	-	-
Morris.....	265	36,478	45,113	-	-	272	36,288	67,558	2	(D)
Morton.....	18	2,130	4,111	11	872	27	3,244	6,167	8	526
Nemaha.....	434	27,385	48,661	6	37	609	39,783	90,756	1	(D)
Neosho.....	386	29,538	41,422	1	(D)	438	34,955	61,209	3	(D)
Ness.....	130	13,718	28,277	10	490	146	15,230	46,301	11	408
Norton.....	144	13,552	32,965	16	706	148	16,365	59,805	17	1,057
Osage.....	532	53,760	65,230	-	-	566	51,173	81,527	5	317
Osborne.....	127	12,701	19,834	11	96	172	16,976	45,551	8	280
Ottawa.....	234	22,108	52,678	3	122	273	27,645	71,393	14	590
Pawnee.....	104	24,658	48,580	35	5,454	139	31,164	115,122	49	9,258
Phillips.....	222	23,184	52,601	13	911	244	25,017	81,593	15	1,174
Pottawatomie.....	526	50,006	65,662	3	89	493	52,607	89,300	12	504
Pratt.....	99	11,158	31,045	13	3,919	113	12,105	42,705	27	5,303
Rawlins.....	118	13,824	33,516	41	3,198	141	15,180	51,199	41	2,918
Reno.....	602	52,938	114,409	48	4,519	645	49,071	129,248	50	2,762
Republic.....	255	21,384	47,887	17	4,244	323	27,360	92,751	27	3,305
Rice.....	184	21,906	49,915	14	757	200	20,609	64,536	14	944
Riley.....	251	20,604	24,476	5	16	278	20,764	41,610	5	92
Rooks.....	160	21,867	41,356	9	787	170	27,940	87,524	8	813
Rush.....	162	19,103	31,337	27	1,916	178	21,779	62,677	23	2,403
Russell.....	186	20,401	29,080	3	74	190	17,752	40,595	-	-
Saline.....	310	27,501	40,005	18	536	336	27,391	53,327	10	447
Scott.....	30	4,317	10,146	13	1,679	32	4,563	18,487	12	2,259
Sedgwick.....	588	36,683	62,706	20	1,211	649	40,179	95,090	32	1,089
Seward.....	44	8,689	30,713	31	6,181	54	12,308	72,804	31	10,536
Shawnee.....	419	24,466	28,554	1	(D)	403	28,003	45,855	1	(D)
Sheridan.....	115	9,404	26,465	39	2,542	136	11,600	45,246	49	3,611
Sherman.....	48	18,150	28,906	22	2,691	72	13,546	63,450	35	4,945
Smith.....	200	14,074	29,530	10	320	236	17,903	53,273	10	470
Stafford.....	146	22,862	66,950	48	6,647	176	28,008	113,574	57	8,021
Stanton.....	17	3,506	17,693	13	1,924	33	7,827	34,126	28	6,382
Stevens.....	28	4,725	16,447	17	2,921	30	6,116	31,382	18	3,987
Sumner.....	414	39,825	55,092	6	293	456	35,394	68,711	3	(D)
Thomas.....	58	8,532	18,006	23	2,750	62	7,214	35,602	21	2,843
Trego.....	105	11,130	20,670	19	1,141	142	13,253	46,779	15	793
Wabaunsee.....	311	37,590	44,171	-	-	343	43,777	87,591	5	(D)
Wallace.....	33	4,491	9,937	21	1,773	55	6,178	16,357	20	2,019
Washington.....	341	27,837	41,907	6	40	404	29,441	67,974	11	286
Wichita.....	27	3,876	14,912	14	1,897	37	4,286	15,059	17	2,137
Wilson.....	230	24,043	28,777	-	-	308	39,958	58,390	-	-
Woodson.....	185	40,837	37,764	-	-	194	43,824	68,776	-	-
Wyandotte.....	55	1,817	1,777	-	-	86	2,814	3,746	4	13
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas.....	24,537	2,344,229	4,035,862	1,339	203,326	28,221	2,731,639	6,514,309	1,599	258,789
<b>Counties</b>										
Allen.....	343	32,900	43,504	-	-	337	34,352	55,605	-	-
Anderson.....	412	37,553	49,288	6	18	437	44,125	71,347	10	137
Atchison.....	346	20,679	32,186	-	-	405	23,550	46,826	5	14
Barber.....	128	23,919	45,877	17	1,893	171	20,370	62,120	17	866
Barton.....	252	44,764	89,555	42	2,653	309	59,468	177,254	32	5,078
Bourbon.....	499	47,039	61,626	2	(D)	549	51,049	88,084	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Brown .....	193	13,669	21,698	3	(D)	284	16,281	35,885	-	-
Butler .....	676	67,371	81,291	2	(D)	798	89,433	133,536	6	452
Chase .....	127	19,402	26,859	-	-	128	18,538	38,499	2	(D)
Chautauqua .....	138	14,267	13,982	-	-	174	21,852	35,099	1	(D)
Cherokee .....	357	22,081	33,581	-	-	427	31,349	54,275	5	141
Cheyenne .....	67	8,680	26,033	30	3,461	95	11,489	36,739	50	4,669
Clark .....	47	11,744	16,782	9	1,117	52	10,609	31,706	10	1,426
Clay .....	272	19,257	31,921	8	751	299	19,802	47,134	6	522
Cloud .....	183	12,798	24,787	19	362	216	17,680	50,876	10	288
Coffey .....	323	37,672	39,127	1	(D)	315	40,098	62,912	8	551
Comanche .....	85	17,653	26,012	12	1,421	90	19,428	48,040	13	1,058
Cowley .....	414	34,266	40,600	1	(D)	500	39,819	65,954	3	152
Crawford .....	402	30,137	48,729	2	(D)	477	39,143	83,673	4	237
Decatur .....	103	10,042	26,722	19	1,331	117	12,711	52,119	22	1,759
Dickinson .....	480	47,153	79,863	10	305	540	48,032	105,317	7	361
Doniphan .....	150	6,663	11,699	-	-	219	9,788	21,215	-	-
Douglas .....	468	26,821	44,460	1	(D)	516	32,342	60,385	3	4
Edwards .....	81	11,080	26,156	36	5,312	98	16,542	61,431	55	10,152
Elk .....	167	21,463	20,889	-	-	183	21,727	31,619	6	323
Ellis .....	228	18,334	26,018	9	443	294	22,109	64,415	17	924
Ellsworth .....	162	17,649	29,351	-	-	180	21,956	50,289	2	(D)
Finney .....	103	35,144	148,735	69	26,146	102	46,162	237,432	71	37,254
Ford .....	114	21,963	72,330	34	11,181	138	20,725	79,021	37	11,095
Franklin .....	505	34,272	48,015	3	23	568	38,761	76,068	-	-
Geary .....	115	12,231	16,634	6	107	127	14,833	30,022	2	(D)
Gove .....	91	10,342	25,305	16	770	126	13,429	46,297	27	1,716
Graham .....	85	12,944	23,091	19	2,139	106	14,289	41,606	24	2,106
Grant .....	29	4,967	21,012	20	3,430	47	8,446	43,944	34	6,123
Gray .....	74	28,049	110,481	48	20,737	80	29,313	159,014	52	26,267
Greeley .....	13	5,282	9,655	8	3,410	11	730	2,187	-	-
Greenwood .....	288	36,206	40,851	3	(D)	307	45,882	76,814	5	158
Hamilton .....	38	13,850	46,830	32	10,649	47	13,195	47,651	27	7,807
Harper .....	129	15,902	25,437	5	365	182	19,544	45,069	5	122
Harvey .....	304	15,509	25,762	9	447	358	18,890	40,827	15	303
Haskell .....	31	15,675	64,173	25	13,429	42	16,955	(D)	35	13,800
Hodgeman .....	89	10,022	24,390	31	2,587	105	11,243	37,797	39	3,472
Jackson .....	565	49,843	70,570	-	-	635	51,965	98,627	2	(D)
Jefferson .....	513	34,962	47,931	6	110	628	45,281	81,324	10	355
Jewell .....	178	18,808	40,498	3	(D)	250	26,750	72,024	4	456
Johnson .....	230	14,405	19,171	5	121	269	16,235	36,407	9	252
Kearny .....	64	21,514	92,321	42	17,232	67	27,082	149,245	50	22,852
Kingman .....	293	27,510	47,795	14	936	352	34,419	68,627	31	2,481
Kiowa .....	64	9,896	19,108	24	5,044	74	8,023	21,350	19	2,177
Labette .....	526	38,711	48,797	5	153	598	51,062	85,310	3	3
Lane .....	35	2,110	2,873	8	406	37	3,218	7,733	6	1,211
Leavenworth .....	636	33,810	45,010	1	(D)	696	37,194	66,926	6	90
Lincoln .....	173	17,476	27,977	2	(D)	192	24,519	67,626	1	(D)
Linn .....	446	37,092	57,301	2	(D)	472	35,417	60,307	1	(D)
Logan .....	52	6,289	13,788	14	1,443	45	4,822	19,088	6	945
Lyon .....	454	56,674	56,769	5	139	480	63,968	96,210	7	728
McPherson .....	451	24,438	38,255	25	870	520	34,018	67,306	22	805
Marion .....	517	44,758	68,435	6	90	575	57,501	122,625	12	348
Marshall .....	335	18,617	31,058	3	43	472	27,660	54,508	7	212
Meade .....	61	7,522	24,699	29	3,724	80	9,991	41,561	38	6,436
Miami .....	761	46,034	65,678	3	37	891	52,256	92,704	1	(D)
Mitchell .....	157	14,147	30,681	6	276	161	15,306	41,931	7	652
Montgomery .....	496	35,808	43,792	4	(D)	513	33,544	57,412	-	-
Morris .....	250	34,440	43,445	-	-	267	36,171	67,177	2	(D)
Morton .....	14	1,677	3,778	7	419	27	3,244	6,167	8	526
Nemaha .....	404	25,416	42,915	6	37	584	37,777	84,457	1	(D)
Neosho .....	378	29,259	41,122	1	(D)	421	34,948	60,845	3	(D)
Ness .....	112	11,966	24,758	9	473	126	13,336	40,832	11	388
Norton .....	134	12,377	29,752	16	706	144	15,792	54,120	17	1,057
Osage .....	510	50,781	63,865	-	-	534	50,524	79,558	5	317
Osborne .....	124	12,078	19,418	11	96	167	17,041	42,645	8	280
Ottawa .....	227	21,401	50,660	3	122	270	26,639	64,869	14	590
Pawnee .....	104	20,362	39,538	35	5,594	137	29,346	97,638	48	8,397
Phillips .....	213	23,180	50,548	13	911	240	24,614	76,577	15	1,174
Pottawatomie .....	504	47,805	63,727	3	89	483	52,047	85,839	12	504
Pratt .....	95	10,611	30,124	12	3,749	110	11,555	40,125	26	5,238
Rawlins .....	111	13,101	31,452	41	3,167	128	14,640	49,233	39	2,830
Reno .....	585	46,931	96,344	42	3,627	621	47,531	121,771	50	2,660
Republic .....	244	20,786	47,115	17	4,244	316	27,435	91,513	27	3,305
Rice .....	179	21,654	49,097	14	730	193	20,801	61,281	13	864
Riley .....	246	20,326	23,394	5	16	270	20,951	39,855	5	92
Rooks .....	151	20,728	39,541	9	797	165	26,415	80,030	8	813
Rush .....	155	16,025	26,243	27	1,380	174	21,453	59,696	22	2,330
Russell .....	173	19,345	27,420	3	74	185	17,471	38,575	-	-
Saline .....	298	25,888	38,784	17	466	322	27,209	52,205	10	444
Scott .....	28	3,927	7,387	10	1,216	29	3,871	15,956	9	1,861
Sedgwick .....	539	34,045	58,229	20	1,211	623	39,197	91,332	32	1,089
Seward .....	39	7,361	24,187	27	4,916	51	12,272	72,762	31	10,536
Shawnee .....	385	23,118	27,274	1	(D)	389	27,688	45,266	1	(D)
Sheridan .....	107	9,018	24,804	39	2,542	125	10,878	42,844	47	3,368
Sherman .....	44	17,657	28,538	19	2,311	68	13,122	(D)	35	4,958
Smith .....	194	13,419	27,704	10	320	234	17,809	48,028	10	470

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Stafford.....	141	22,031	54,655	47	6,751	173	27,554	109,838	57	8,021
Stanton.....	13	1,759	7,234	10	1,149	23	5,446	25,971	16	4,056
Stevens.....	26	3,884	14,096	16	2,312	29	5,973	(D)	17	3,809
Sumner.....	399	38,853	52,502	3	(D)	451	35,362	67,236	3	(D)
Thomas.....	56	8,484	17,766	23	2,690	53	6,758	32,397	18	2,520
Trego.....	93	9,709	19,566	19	1,141	137	12,479	44,574	15	793
Wabaunsee.....	302	36,600	43,260	-	-	335	43,928	85,076	5	(D)
Wallace.....	28	3,939	9,434	20	1,814	49	5,752	15,831	19	1,959
Washington.....	331	26,943	40,290	6	28	388	29,784	66,014	11	286
Wichita.....	25	3,733	14,840	14	1,897	36	4,074	(D)	16	2,077
Wilson.....	224	23,726	28,440	-	-	306	39,170	57,770	-	-
Woodson.....	180	40,251	37,045	-	-	192	44,532	68,586	-	-
Wyandotte.....	54	1,797	1,767	-	-	83	2,780	3,710	4	13
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas.....	7,391	583,282	1,633,838	871	148,385	9,643	793,140	2,986,134	1,115	207,455
<b>Counties</b>										
Allen.....	36	834	1,839	-	-	45	2,630	7,311	-	-
Anderson.....	72	1,902	2,612	2	(D)	82	3,227	9,009	1	(D)
Atchison.....	50	1,300	1,969	-	-	52	2,108	5,204	1	(D)
Barber.....	50	6,433	16,610	4	336	78	6,510	23,492	10	(D)
Barton.....	193	32,159	72,451	31	2,282	262	45,599	143,927	29	4,470
Bourbon.....	28	1,206	2,526	-	-	45	1,825	4,378	-	-
Brown.....	44	1,446	3,689	1	(D)	56	1,971	8,029	-	-
Butler.....	69	5,851	10,189	2	(D)	111	6,389	15,972	2	(D)
Chase.....	48	3,650	7,387	-	-	61	4,674	14,627	-	-
Chautauqua.....	11	911	1,382	-	-	19	1,358	3,284	-	-
Cherokee.....	8	111	243	-	-	15	579	1,680	1	(D)
Cheyenne.....	40	2,753	10,575	23	1,874	44	4,309	20,585	30	3,075
Clark.....	19	2,775	4,983	4	702	22	4,954	19,458	8	(D)
Clay.....	131	4,674	11,266	5	(D)	157	5,606	19,173	3	(D)
Cloud.....	124	6,331	15,469	17	252	148	9,058	30,953	9	(D)
Coffey.....	39	1,296	2,401	-	-	41	2,038	4,901	-	-
Comanche.....	51	6,732	9,901	7	367	54	6,392	25,045	9	716
Cowley.....	79	5,256	9,413	-	-	84	7,338	18,786	-	-
Crawford.....	40	1,018	2,235	-	-	48	4,295	21,318	-	-
Decatur.....	77	6,383	20,123	15	1,095	92	9,457	41,663	21	(D)
Dickinson.....	243	18,965	45,832	8	153	309	21,700	61,062	4	58
Doniphan.....	31	652	2,326	-	-	64	1,464	5,348	-	-
Douglas.....	31	1,221	2,935	1	(D)	53	1,874	4,538	-	-
Edwards.....	53	6,823	17,913	24	4,160	69	12,595	53,155	38	7,959
Elk.....	12	(D)	(D)	-	-	16	630	1,505	1	(D)
Ellis.....	79	3,992	6,518	4	305	134	6,314	32,095	11	583
Ellsworth.....	49	3,911	10,397	-	-	65	7,288	23,576	-	-
Finney.....	69	28,341	135,096	57	23,490	66	38,844	224,842	59	35,284
Ford.....	33	11,951	45,996	10	6,837	58	11,521	51,752	25	9,133
Franklin.....	34	2,185	4,699	1	(D)	63	2,057	4,905	-	-
Geary.....	59	2,646	6,719	6	(D)	72	4,428	14,267	1	(D)
Gove.....	37	3,134	8,938	12	257	44	4,870	20,261	14	841
Graham.....	35	1,962	4,654	8	480	59	4,425	17,806	16	898
Grant.....	19	2,971	16,499	15	2,144	30	5,760	32,566	26	4,806
Gray.....	29	15,342	75,017	26	15,004	38	23,247	144,131	34	22,865
Greeley.....	8	2,670	6,329	5	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Greenwood.....	44	2,152	4,569	-	-	49	2,536	7,166	4	19
Hamilton.....	27	9,774	39,595	26	(D)	30	6,510	32,501	25	(D)
Harper.....	61	5,053	8,322	5	(D)	91	5,955	21,348	2	(D)
Harvey.....	94	3,741	7,895	4	(D)	138	5,956	16,802	9	205
Haskell.....	23	11,373	41,826	21	(D)	29	14,915	70,787	25	12,535
Hodgeman.....	27	2,645	6,913	17	950	46	5,280	17,811	29	1,484
Jackson.....	73	4,374	10,772	-	-	88	3,141	10,373	-	-
Jefferson.....	46	1,545	3,092	-	-	58	2,278	5,564	7	(D)
Jewell.....	132	11,107	30,117	3	(D)	196	14,793	46,168	3	(D)
Johnson.....	17	340	608	-	-	25	423	2,298	4	8
Kearny.....	47	19,335	88,160	40	16,672	51	24,239	144,791	44	22,007
Kingman.....	96	6,091	17,631	8	558	161	11,529	29,251	14	749
Kiowa.....	14	3,992	7,489	10	3,558	14	2,252	9,034	9	1,501
Labette.....	41	1,704	3,560	1	(D)	36	1,221	2,236	-	-
Lane.....	10	536	1,246	1	(D)	9	613	1,978	4	(D)
Leavenworth.....	61	1,449	2,672	-	-	95	2,969	6,774	-	-
Lincoln.....	106	6,984	16,353	2	(D)	113	11,753	41,495	1	(D)
Linn.....	18	678	1,041	-	-	25	954	2,249	-	-
Logan.....	15	1,801	6,739	5	1,028	11	1,291	8,600	4	(D)
Lyon.....	101	5,414	8,677	2	(D)	125	6,196	14,115	2	(D)
McPherson.....	195	7,861	16,084	19	605	274	12,983	36,909	15	703
Marion.....	230	14,721	27,714	4	43	320	21,078	59,881	5	126
Marshall.....	161	4,575	11,736	2	(D)	243	8,172	22,651	6	176
Meade.....	21	2,484	12,024	14	1,931	36	5,268	25,811	20	4,020
Miami.....	47	1,613	1,914	-	-	57	2,873	5,321	-	-
Mitchell.....	89	5,532	11,816	6	206	96	8,674	26,226	6	(D)
Montgomery.....	35	1,175	2,270	1	(D)	35	1,896	7,246	-	-
Morris.....	112	5,803	10,066	-	-	133	6,901	19,807	1	(D)
Morton.....	8	539	2,213	6	(D)	7	(D)	(D)	7	406

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Nemaha.....	116	5,104	13,242	2	(D)	245	10,179	33,733	1	(D)
Neosho.....	36	859	2,889	-	-	51	2,109	8,778	1	(D)
Ness.....	44	2,650	5,742	6	269	46	2,939	11,927	9	178
Norton.....	91	5,376	15,138	13	580	95	8,639	32,310	15	805
Osage.....	57	1,759	2,505	-	-	35	1,831	4,735	1	(D)
Osborne.....	70	3,506	7,051	8	(D)	106	5,233	15,329	7	(D)
Ottawa.....	122	11,470	35,917	1	(D)	152	12,259	39,057	6	410
Pawnee.....	85	16,270	33,358	35	(D)	107	25,035	88,379	40	7,827
Phillips.....	189	11,504	30,712	13	(D)	195	12,089	45,167	15	1,174
Pottawatomie.....	194	8,738	19,672	3	89	236	10,063	27,010	9	(D)
Pratt.....	25	3,792	19,058	8	3,179	47	6,123	28,717	20	4,642
Rawlins.....	83	8,368	21,896	32	2,778	88	7,613	30,120	31	2,008
Reno.....	370	24,554	67,256	24	2,670	428	27,136	78,381	38	1,836
Republic.....	188	14,522	39,603	17	4,184	250	19,734	78,318	22	3,177
Rice.....	103	12,194	35,697	9	407	138	13,873	47,008	9	576
Riley.....	113	3,952	9,600	3	(D)	133	5,094	15,291	3	(D)
Rooks.....	77	5,922	12,987	7	676	91	8,316	26,861	6	(D)
Rush.....	77	7,570	13,938	17	636	99	11,791	40,051	22	(D)
Russell.....	72	4,821	9,502	2	(D)	76	4,560	13,634	-	-
Saline.....	152	8,979	20,705	16	(D)	209	11,438	31,033	10	444
Scott.....	7	1,329	3,115	4	830	6	1,592	8,575	5	1,494
Sedgwick.....	197	11,817	31,542	15	1,198	297	17,347	52,064	29	934
Seward.....	22	3,505	14,385	18	2,300	32	10,290	69,573	31	10,174
Shawnee.....	49	1,015	1,738	-	-	50	896	3,221	-	-
Sheridan.....	59	4,854	17,808	27	2,077	73	5,393	24,961	30	2,354
Sherman.....	18	1,975	8,349	13	1,627	32	3,679	17,229	23	2,754
Smith.....	131	5,945	15,177	7	268	166	7,253	24,562	9	205
Stafford.....	89	15,106	42,964	33	5,010	133	21,945	87,172	50	6,588
Stanton.....	7	971	4,841	5	(D)	17	4,499	23,310	13	3,594
Stevens.....	13	1,997	9,114	9	1,205	12	2,445	14,779	10	2,305
Sumner.....	135	8,005	14,416	1	(D)	187	10,764	27,317	2	(D)
Thomas.....	17	1,375	5,080	9	755	19	1,621	7,245	9	(D)
Trego.....	56	4,715	11,434	11	595	82	4,623	23,792	10	526
Wabauwsee.....	84	3,406	6,776	-	-	103	6,150	22,779	2	(D)
Wallace.....	7	1,013	4,163	7	1,013	17	760	2,751	12	(D)
Washington.....	195	7,026	17,945	6	(D)	254	11,476	33,068	9	263
Wichita.....	8	854	3,337	5	749	6	314	1,683	4	(D)
Wilson.....	18	419	842	-	-	41	2,106	6,113	-	-
Woodson.....	32	1,414	3,210	-	-	35	3,437	11,947	-	-
Wyandotte.....	2	(D)	(D)	-	-	6	47	58	3	(D)
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas.....	2,310	165,804	332,306	213	26,785	2,695	172,396	384,572	211	18,857
<b>Counties</b>										
Allen.....	17	521	654	-	-	32	1,260	1,904	-	-
Anderson.....	20	807	1,916	-	-	38	2,128	3,101	-	-
Atchison.....	10	335	1,242	-	-	18	884	1,180	-	-
Barber.....	55	7,805	14,416	6	401	35	2,031	5,639	1	(D)
Barton.....	39	2,659	3,916	3	101	26	1,815	4,954	1	(D)
Bourbon.....	24	1,142	1,721	-	-	32	1,471	2,277	-	-
Brown.....	8	393	352	-	-	14	548	1,040	-	-
Butler.....	24	1,168	2,156	-	-	42	3,165	5,856	1	(D)
Chase.....	13	674	984	-	-	14	2,867	5,097	-	-
Chautauqua.....	5	282	270	-	-	5	196	242	-	-
Cherokee.....	13	678	1,904	-	-	9	687	1,161	-	-
Cheyenne.....	10	(D)	(D)	4	(D)	40	3,067	6,160	19	1,085
Clark.....	18	5,429	8,945	1	(D)	12	1,172	2,877	1	(D)
Clay.....	17	691	575	-	-	19	680	644	-	-
Cloud.....	9	484	700	2	(D)	13	259	487	-	-
Coffey.....	8	594	652	-	-	11	1,182	2,937	1	(D)
Comanche.....	33	3,831	7,393	5	709	16	1,235	2,813	-	-
Cowley.....	30	1,338	1,373	-	-	24	770	1,020	-	-
Crawford.....	19	692	2,636	-	-	34	1,694	2,874	-	-
Decatur.....	10	1,189	(D)	1	(D)	14	644	1,834	-	-
Dickinson.....	42	1,742	2,256	2	(D)	47	1,753	2,588	-	-
Doniphan.....	14	333	455	-	-	16	338	595	-	-
Douglas.....	21	448	649	-	-	22	1,095	1,599	-	-
Edwards.....	15	(D)	3,907	6	523	16	2,129	4,116	9	1,557
Elk.....	3	(D)	(D)	-	-	3	150	271	-	-
Ellis.....	39	2,818	3,779	1	(D)	58	2,861	6,130	4	264
Ellsworth.....	15	1,439	2,017	-	-	23	1,019	1,116	-	-
Finney.....	22	2,400	8,355	16	2,130	19	1,708	2,564	6	239
Ford.....	31	3,103	10,719	7	(D)	42	4,169	13,987	10	1,136
Franklin.....	14	503	610	-	-	21	666	1,221	-	-
Geary.....	5	200	145	-	-	9	596	753	1	(D)
Gove.....	25	1,993	4,916	3	142	25	1,711	4,441	4	(D)
Graham.....	22	1,245	3,483	5	559	18	1,069	(D)	1	(D)
Grant.....	8	926	2,182	7	(D)	13	(D)	(D)	10	941
Gray.....	29	6,150	16,524	22	3,852	26	2,714	7,387	11	(D)
Greeley.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Greenwood.....	27	2,110	2,176	-	-	27	2,295	3,199	3	(D)
Hamilton.....	5	1,027	2,857	2	(D)	9	(D)	(D)	2	(D)
Harper.....	26	3,309	6,879	1	(D)	25	3,250	4,669	2	(D)
Harvey.....	39	2,737	5,480	-	-	44	1,629	4,979	-	-
Haskell.....	5	2,403	20,114	5	2,275	9	1,086	(D)	6	847

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Hodgeman .....	32	2,326	6,243	7	(D)	22	(D)	(D)	7	729
Jackson .....	23	1,638	1,974	-	-	36	2,870	8,475	1	(D)
Jefferson .....	20	1,301	2,200	2	(D)	29	1,539	1,722	1	(D)
Jewell .....	17	746	818	-	-	34	1,271	2,402	-	-
Johnson .....	10	838	807	-	-	4	409	711	-	-
Kearny .....	13	1,441	3,349	5	(D)	11	1,537	2,275	4	359
Kingman .....	98	5,499	9,735	4	(D)	66	3,410	6,522	3	(D)
Kiowa .....	28	(D)	(D)	7	588	18	1,475	2,680	3	167
Labette .....	43	1,342	1,420	2	(D)	77	5,343	10,575	-	-
Lane .....	2	(D)	(D)	1	(D)	10	569	1,511	-	-
Leavenworth .....	23	1,410	1,894	-	-	26	2,099	4,114	-	-
Lincoln .....	24	753	690	-	-	14	709	1,309	-	-
Linn .....	17	1,410	1,768	-	-	17	739	1,334	-	-
Logan .....	11	1,329	2,165	-	-	11	857	1,609	2	(D)
Lyon .....	22	915	1,590	-	-	20	797	2,030	-	-
McPherson .....	54	2,494	6,479	3	234	69	3,920	5,323	-	-
Marion .....	48	2,533	4,326	-	-	55	2,460	4,607	2	(D)
Marshall .....	11	471	629	-	-	50	1,485	2,547	1	(D)
Meade .....	29	2,610	7,552	9	866	23	2,037	6,761	9	(D)
Miami .....	37	1,608	1,951	-	-	30	1,234	2,044	1	(D)
Mitchell .....	25	1,476	2,794	5	70	22	1,019	2,923	-	-
Montgomery .....	32	2,730	4,543	-	-	23	1,456	2,288	-	-
Morris .....	18	1,296	2,753	-	-	25	1,315	4,635	-	-
Morton .....	4	356	395	-	-	21	2,217	2,808	1	(D)
Nemaha .....	22	789	923	-	-	32	1,957	4,373	-	-
Neosho .....	26	553	663	-	-	42	2,255	5,075	-	-
Ness .....	19	1,391	2,916	-	-	16	1,000	2,127	1	(D)
Norton .....	26	1,531	1,993	1	(D)	31	2,175	4,109	4	141
Osage .....	11	478	496	-	-	12	316	953	-	-
Osborne .....	15	932	1,266	-	-	26	1,091	2,221	-	-
Ottawa .....	25	1,172	1,543	-	-	18	552	1,180	-	-
Pawnee .....	18	1,685	3,551	1	(D)	20	1,358	2,901	-	-
Phillips .....	43	3,393	4,490	-	-	56	4,583	11,123	-	-
Pottawatomie .....	21	965	1,286	-	-	34	1,308	1,929	2	(D)
Pratt .....	32	2,500	4,215	-	-	25	1,515	3,263	2	(D)
Rawlins .....	16	(D)	(D)	2	(D)	32	2,770	7,311	9	443
Reno .....	118	4,765	8,899	8	(D)	95	6,524	10,015	9	477
Republic .....	12	678	844	-	-	19	441	673	-	-
Rice .....	39	1,859	3,202	1	(D)	36	1,692	3,076	2	(D)
Riley .....	6	101	134	-	-	21	682	933	-	-
Rooks .....	39	3,274	4,379	1	(D)	48	5,960	16,780	1	(D)
Rush .....	24	2,319	3,731	6	548	37	2,274	4,232	-	-
Russell .....	23	2,394	3,470	1	(D)	31	1,756	3,281	-	-
Saline .....	25	771	1,294	-	-	17	633	619	-	-
Scott .....	7	(D)	(D)	1	(D)	10	1,467	5,339	1	(D)
Sedgwick .....	63	2,343	3,098	-	-	45	1,711	4,062	2	(D)
Seward .....	9	(D)	(D)	9	(D)	10	571	1,174	3	(D)
Shawnee .....	8	1,118	1,081	-	-	12	460	656	-	-
Sheridan .....	20	1,249	1,866	2	(D)	21	1,243	4,716	4	201
Sherman .....	5	373	1,103	4	(D)	17	1,715	6,149	5	654
Smith .....	15	730	881	2	(D)	51	2,315	4,608	3	11
Stafford .....	28	2,157	5,033	8	1,157	18	2,301	13,053	6	1,329
Stanton .....	1	(D)	(D)	-	-	3	242	674	3	242
Stevens .....	8	1,105	3,071	6	(D)	12	(D)	12,136	6	1,115
Sumner .....	59	3,348	3,946	-	-	38	2,846	4,794	1	(D)
Thomas .....	5	1,169	(D)	3	(D)	12	(D)	(D)	3	(D)
Trego .....	10	653	807	2	(D)	32	2,146	4,643	2	(D)
Wabaunsee .....	18	614	1,061	-	-	20	1,143	1,869	1	(D)
Wallace .....	8	731	1,460	6	(D)	16	1,347	2,715	8	559
Washington .....	19	1,547	2,296	-	-	46	1,608	2,153	-	-
Wichita .....	7	1,111	9,116	3	924	11	932	(D)	5	600
Wilson .....	13	762	978	-	-	26	1,358	1,772	-	-
Woodson .....	15	1,280	1,409	-	-	12	1,263	1,792	-	-
Wyandotte .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	13,536	958,345	1,447,999	435	25,480	16,340	1,074,207	2,188,582	472	28,626
<b>Counties</b>										
Allen .....	237	19,354	29,740	-	-	241	16,276	26,674	-	-
Anderson .....	292	19,672	30,216	5	(D)	293	21,153	35,271	8	(D)
Atchison .....	301	18,096	27,304	-	-	358	19,370	38,595	4	(D)
Barber .....	59	8,614	13,821	12	1,156	96	10,950	31,334	11	485
Barton .....	96	6,807	10,338	4	95	97	7,523	21,088	6	(D)
Bourbon .....	394	30,479	45,823	1	(D)	463	34,589	63,713	-	-
Brown .....	138	9,877	14,830	3	(D)	228	12,397	24,345	-	-
Butler .....	384	28,592	41,184	-	-	392	32,693	54,440	-	-
Chase .....	82	10,377	15,354	-	-	70	6,749	13,156	2	(D)
Chautauqua .....	62	5,158	5,668	-	-	82	8,345	13,334	1	(D)
Cherokee .....	249	12,640	20,414	-	-	329	19,136	33,688	2	(D)
Cheyenne .....	32	3,896	(D)	7	(D)	32	3,402	9,078	11	(D)
Clark .....	24	2,180	2,032	5	(D)	29	3,751	8,320	1	(D)
Clay .....	122	5,843	8,522	2	(D)	146	7,009	18,967	1	(D)
Cloud .....	64	3,567	5,629	8	(D)	96	4,841	15,538	2	(D)
Coffey .....	155	11,072	15,466	-	-	176	10,486	18,625	6	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Comanche.....	44	6,044	8,193	3	345	45	11,128	19,449	5	342
Cowley.....	172	10,426	15,685	1	(D)	256	14,828	23,608	1	(D)
Crawford.....	300	22,424	36,765	2	(D)	384	24,835	47,519	4	180
Decatur.....	30	2,187	3,721	4	(D)	41	2,412	8,334	1	(D)
Dickinson.....	201	9,752	16,963	5	74	275	15,546	29,821	3	303
Doniphan.....	122	5,309	8,422	-	-	172	7,420	14,221	-	-
Douglas.....	369	22,624	37,423	-	-	418	24,863	47,366	3	(D)
Edwards.....	28	2,073	(D)	8	629	30	1,743	3,989	12	636
Elk.....	82	(D)	6,752	-	-	84	7,653	11,590	-	-
Ellis.....	107	7,183	13,027	5	(D)	132	9,044	22,036	4	77
Ellsworth.....	63	4,201	6,188	-	-	85	4,972	11,970	-	-
Finney.....	14	3,570	4,920	8	(D)	23	5,214	9,262	12	1,731
Ford.....	66	5,645	14,527	27	3,200	50	4,270	11,863	9	(D)
Franklin.....	378	25,547	35,394	1	(D)	468	26,478	52,565	-	-
Geary.....	54	5,031	5,704	2	(D)	61	3,791	6,645	-	-
Gove.....	44	4,899	11,295	5	371	70	5,178	18,834	10	723
Graham.....	43	5,010	10,032	11	(D)	54	3,839	11,155	7	(D)
Grant.....	9	820	2,014	2	(D)	17	1,184	2,965	6	376
Gray.....	27	4,492	16,866	11	(D)	26	2,364	6,116	16	1,899
Greeley.....	5	(D)	(D)	3	(D)	10	(D)	(D)	-	-
Greenwood.....	166	14,453	16,502	3	(D)	199	18,053	33,030	4	68
Hamilton.....	12	2,869	4,357	7	315	16	4,105	9,468	4	(D)
Harper.....	58	6,456	8,938	1	(D)	79	7,290	14,747	1	(D)
Harvey.....	161	4,480	7,467	5	341	188	6,811	12,983	6	98
Haskell.....	15	(D)	(D)	11	(D)	13	954	3,157	7	418
Hodgeman.....	46	3,668	10,068	15	1,116	64	4,349	13,943	14	1,259
Jackson.....	394	28,629	41,295	-	-	473	36,728	70,406	1	(D)
Jefferson.....	403	26,433	36,075	3	(D)	535	35,843	66,994	10	262
Jewell.....	75	4,512	7,089	-	-	102	7,622	18,946	1	(D)
Johnson.....	190	12,020	16,661	3	(D)	241	14,978	32,921	5	244
Kearny.....	16	(D)	(D)	2	(D)	20	1,306	2,179	10	486
Kingman.....	132	8,548	14,026	6	(D)	160	9,898	20,459	16	(D)
Kiowa.....	34	3,593	8,606	11	898	48	3,719	8,877	10	509
Labette.....	366	25,425	30,653	2	(D)	415	31,398	54,186	3	3
Lane.....	19	951	1,020	4	(D)	20	1,760	3,869	2	(D)
Leavenworth.....	546	27,247	36,588	-	-	576	28,295	50,426	6	90
Lincoln.....	86	5,866	7,329	1	(D)	110	8,517	20,137	1	(D)
Linn.....	351	28,482	46,818	1	(D)	388	25,978	46,967	-	-
Logan.....	33	3,003	4,832	8	(D)	29	2,539	8,748	1	(D)
Lyon.....	185	13,707	16,470	1	(D)	222	17,584	26,370	4	(D)
McPherson.....	236	8,793	10,396	6	18	259	11,618	18,385	10	102
Marion.....	275	14,385	21,566	2	(D)	324	23,473	41,944	10	176
Marshall.....	126	5,998	9,591	1	(D)	203	8,545	16,431	2	(D)
Meade.....	20	1,360	3,922	9	(D)	29	2,470	8,727	16	1,566
Miami.....	619	38,754	57,321	3	(D)	755	42,244	77,693	-	-
Mitchell.....	55	4,322	13,055	-	-	72	3,987	10,644	1	(D)
Montgomery.....	295	17,771	22,548	1	(D)	323	16,470	29,013	-	-
Morris.....	118	11,923	15,716	-	-	127	12,785	22,936	4	(D)
Morton.....	5	782	1,170	3	(D)	9	(D)	(D)	4	(D)
Nemaha.....	285	15,182	21,320	4	(D)	370	21,450	39,593	-	-
Neosho.....	279	18,824	26,893	1	(D)	287	17,684	27,074	1	(D)
Ness.....	69	6,618	15,131	7	(D)	83	8,420	25,307	3	(D)
Norton.....	55	3,578	10,754	5	(D)	61	4,327	17,309	3	111
Osage.....	306	26,668	40,176	-	-	384	29,616	47,619	5	(D)
Osborne.....	47	4,076	7,421	5	78	95	6,454	16,760	3	(D)
Ottawa.....	86	5,518	10,877	1	(D)	105	4,954	13,374	4	140
Pawnee.....	24	1,827	2,234	1	(D)	36	2,350	5,725	9	570
Phillips.....	79	6,229	11,743	2	(D)	82	4,704	17,147	-	-
Pottawatomie.....	170	12,743	18,764	-	-	222	15,634	25,854	5	(D)
Pratt.....	48	3,560	5,958	5	(D)	63	3,221	7,067	8	(D)
Rawlins.....	40	3,416	7,240	11	(D)	52	4,124	11,736	10	(D)
Reno.....	152	12,420	16,543	14	532	256	9,759	28,856	12	347
Republic.....	48	1,714	2,697	1	(D)	114	4,258	8,564	5	(D)
Rice.....	89	4,999	7,564	6	(D)	80	3,489	7,863	5	(D)
Riley.....	104	6,130	5,953	2	(D)	115	4,767	8,681	2	(D)
Rooks.....	68	9,024	18,095	4	(D)	68	7,647	23,754	1	(D)
Rush.....	66	4,318	6,979	8	(D)	66	4,327	11,875	2	(D)
Russell.....	57	4,843	7,749	-	-	86	5,370	13,759	-	-
Saline.....	115	7,367	9,565	1	(D)	129	6,688	12,029	-	-
Scott.....	15	1,074	2,349	5	(D)	12	688	1,910	3	(D)
Sedgwick.....	228	12,092	15,931	2	(D)	250	10,812	19,978	7	81
Seward.....	18	2,347	5,304	11	(D)	14	835	1,230	2	(D)
Shawnee.....	200	9,449	12,287	-	-	232	11,164	20,078	1	(D)
Sheridan.....	42	2,764	4,929	14	(D)	45	4,009	12,906	18	813
Sherman.....	24	15,021	18,815	8	(D)	27	6,855	35,824	10	1,550
Smith.....	84	4,893	9,982	5	(D)	101	4,783	13,531	4	(D)
Stafford.....	47	3,579	5,103	12	584	35	2,391	8,265	3	(D)
Stanton.....	4	(D)	(D)	4	(D)	7	705	1,987	3	220
Stevens.....	5	(D)	(D)	1	(D)	10	1,324	3,239	4	389
Sumner.....	147	9,244	17,346	-	-	177	10,559	20,452	-	-
Thomas.....	37	5,509	9,290	14	1,348	32	4,046	22,579	10	1,042
Trego.....	43	3,135	6,309	9	(D)	52	4,297	13,889	6	(D)
Wabausee.....	154	12,906	16,632	-	-	200	15,111	30,778	2	(D)
Wallace.....	15	1,291	2,406	11	315	22	3,308	9,664	7	867
Washington.....	136	10,955	11,768	1	(D)	189	8,018	18,130	5	(D)
Wichita.....	11	1,648	2,203	6	224	23	2,456	8,338	11	1,215
Wilson.....	129	10,877	14,741	-	-	170	13,864	23,257	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Woodson .....	81	13,476	13,057	-	-	92	11,253	16,006	-	-
Wyandotte .....	43	1,485	1,401	-	-	68	2,444	3,288	1	(D)
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas.....	8,893	636,798	621,719	80	2,676	9,447	691,896	955,021	79	3,851
<b>Counties</b>										
Allen.....	180	12,191	11,271	-	-	167	14,186	19,716	-	-
Anderson.....	198	15,172	14,544	-	-	216	17,617	23,966	4	(D)
Atchison.....	28	948	1,671	-	-	31	1,188	1,847	1	(D)
Barber.....	11	1,067	1,030	-	-	17	879	1,655	1	(D)
Barton.....	51	3,139	2,850	5	175	75	4,531	7,285	2	(D)
Bourbon.....	173	14,212	11,556	1	(D)	184	13,164	17,716	-	-
Brown.....	38	1,953	2,827	-	-	34	1,365	2,471	-	-
Butler.....	398	31,760	27,762	-	-	519	47,186	57,268	4	224
Chase.....	53	4,701	3,134	-	-	49	4,248	5,619	-	-
Chautauqua.....	90	7,916	6,662	-	-	110	11,953	18,239	-	-
Cherokee.....	158	8,652	11,020	-	-	178	10,947	17,746	3	(D)
Cheyenne.....	3	(D)	(D)	-	-	7	711	916	1	(D)
Clark.....	7	1,360	822	-	-	4	732	1,051	-	-
Clay.....	134	8,049	11,558	1	(D)	124	6,507	8,350	2	(D)
Cloud.....	65	2,416	2,989	-	-	64	3,522	3,898	-	-
Coffey.....	201	24,710	20,608	1	(D)	203	26,392	36,449	1	(D)
Comanche.....	5	1,046	525	-	-	10	673	733	-	-
Cowley.....	259	17,246	14,129	-	-	287	16,883	22,540	2	(D)
Crawford.....	126	6,003	7,093	-	-	162	8,319	11,962	3	57
Decatur.....	4	283	(D)	-	-	5	198	288	-	-
Dickinson.....	212	16,694	14,812	2	(D)	200	9,033	11,846	-	-
Doniphan.....	14	369	496	-	-	22	566	1,051	-	-
Douglas.....	112	2,528	3,453	-	-	126	4,510	6,882	1	(D)
Edwards.....	3	(D)	(D)	-	-	4	75	171	-	-
Elk.....	117	14,942	13,171	-	-	137	13,294	18,253	5	(D)
Ellis.....	78	4,341	2,694	1	(D)	84	3,890	4,154	-	-
Ellsworth.....	101	8,098	10,749	-	-	106	8,677	13,627	2	(D)
Finney.....	12	833	364	1	(D)	5	396	764	-	-
Ford.....	10	1,264	1,088	1	(D)	20	765	1,419	1	(D)
Franklin.....	150	6,037	7,312	1	(D)	187	9,560	17,377	-	-
Geary.....	63	4,354	4,066	-	-	67	6,018	8,357	-	-
Gove.....	7	316	156	-	-	20	1,670	2,761	1	(D)
Graham.....	21	4,727	4,922	1	(D)	9	4,956	(D)	1	(D)
Grant.....	3	250	317	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray.....	11	2,065	2,074	1	(D)	9	988	1,380	1	(D)
Greeley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greenwood.....	158	17,491	17,604	-	-	168	22,998	33,419	2	(D)
Hamilton.....	3	180	21	3	180	2	(D)	(D)	1	(D)
Harper.....	23	1,084	1,298	-	-	45	3,049	4,305	1	(D)
Harvey.....	131	4,551	4,920	2	(D)	124	4,494	6,063	-	-
Haskell.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hodgeman.....	13	1,383	1,166	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	212	15,202	16,529	-	-	165	9,226	9,373	-	-
Jefferson.....	141	5,683	6,564	4	8	146	5,621	7,044	-	-
Jewell.....	43	2,443	2,474	-	-	60	3,064	4,508	-	-
Johnson.....	30	1,207	1,095	2	(D)	23	425	477	-	-
Kearny.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingman.....	129	7,372	6,403	1	(D)	133	9,582	12,395	8	820
Kiowa.....	2	(D)	(D)	-	-	13	577	759	-	-
Labette.....	207	10,240	13,164	2	(D)	250	13,100	18,313	-	-
Lane.....	6	(D)	(D)	2	(D)	6	276	375	-	-
Leavenworth.....	79	3,704	3,856	1	(D)	101	3,831	5,612	-	-
Lincoln.....	60	3,873	3,605	1	(D)	68	3,540	4,685	-	-
Linn.....	140	6,522	7,674	1	(D)	156	7,746	9,757	1	(D)
Logan.....	8	156	52	1	(D)	5	135	131	-	-
Lyon.....	295	36,638	30,032	2	(D)	287	39,391	53,695	3	(D)
McPherson.....	139	5,290	5,296	3	13	160	5,497	6,689	-	-
Marion.....	240	13,119	14,829	4	(D)	209	10,490	16,193	3	(D)
Marshall.....	170	7,573	9,102	-	-	211	9,458	12,879	-	-
Meade.....	11	1,068	1,201	1	(D)	7	216	262	1	(D)
Miami.....	131	4,059	4,492	2	(D)	152	5,905	7,646	-	-
Mitchell.....	39	2,817	3,016	-	-	36	1,626	2,138	-	-
Montgomery.....	263	14,132	14,431	4	16	244	13,722	18,865	-	-
Morris.....	160	15,418	14,910	-	-	132	15,170	19,799	1	(D)
Nemaha.....	93	4,341	7,430	1	(D)	115	4,191	6,758	-	-
Neosho.....	156	9,023	10,677	-	-	197	12,900	19,918	2	(D)
Ness.....	13	1,307	969	1	(D)	19	977	1,471	-	-
Norton.....	18	1,892	1,867	-	-	11	651	392	-	-
Osage.....	290	21,876	20,688	-	-	235	18,761	26,251	-	-
Osborne.....	42	3,564	3,680	1	(D)	49	4,263	8,335	1	(D)
Ottawa.....	59	3,241	2,323	1	(D)	93	8,874	11,258	4	40
Pawnee.....	6	580	395	-	-	9	603	633	-	-
Phillips.....	26	2,054	3,603	-	-	44	3,238	3,140	-	-
Pottawatomie.....	309	25,359	24,005	-	-	279	25,042	31,046	-	-
Pratt.....	20	759	893	1	(D)	12	696	1,078	-	-
Rawlins.....	1	(D)	(D)	-	-	7	133	66	1	(D)
Reno.....	117	5,192	3,646	2	(D)	99	4,112	4,519	-	-
Republic.....	92	3,872	3,971	2	(D)	90	3,002	3,958	1	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Rice.....	38	2,602	2,634	1	(D)	31	1,747	3,334	-	-
Riley.....	125	10,143	7,707	-	-	145	10,408	14,950	-	-
Rooks.....	33	2,508	4,080	1	(D)	33	4,492	12,635	-	-
Rush.....	36	1,818	1,595	1	(D)	48	3,061	3,538	-	-
Russell.....	89	7,287	6,699	-	-	74	5,785	7,901	-	-
Saline.....	115	8,771	7,220	-	-	104	8,450	8,524	-	-
Scott.....	2	(D)	(D)	-	-	3	124	132	-	-
Sedgwick.....	177	7,793	7,658	3	(D)	155	9,327	15,228	4	(D)
Seward.....	2	(D)	(D)	-	-	4	576	785	-	-
Shawnee.....	206	11,536	12,168	1	(D)	209	15,168	21,311	-	-
Sheridan.....	4	151	201	-	-	11	233	261	-	-
Sherman.....	7	288	271	-	-	8	873	(D)	-	-
Smith.....	41	1,851	1,664	2	(D)	53	3,458	5,327	1	(D)
Stafford.....	17	1,189	1,555	-	-	12	917	1,348	1	(D)
Stanton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stevens.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sumner.....	180	18,256	16,794	2	(D)	204	11,193	14,673	-	-
Thomas.....	4	431	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Trego.....	17	1,206	1,016	2	(D)	24	1,413	2,250	-	-
Wabausee.....	194	19,674	18,791	-	-	199	21,524	29,650	4	290
Wallace.....	5	904	1,405	1	(D)	5	337	701	1	(D)
Washington.....	138	7,415	8,281	2	(D)	164	8,682	12,663	1	(D)
Wichita.....	4	120	184	-	-	5	372	(D)	1	(D)
Wilson.....	147	11,668	11,879	-	-	204	21,842	26,628	-	-
Woodson.....	126	24,081	19,369	-	-	125	28,579	38,841	-	-
Wyandotte.....	10	(D)	(D)	-	-	15	(D)	(D)	-	-
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas.....	2,117	158,186	607,661	157	24,751	2,278	158,189	813,053	159	30,645
<b>Counties</b>										
Allen.....	17	615	1,759	-	-	6	332	1,417	-	-
Anderson.....	28	1,057	3,814	-	-	18	978	3,478	1	(D)
Atchison.....	19	1,121	2,014	-	-	35	2,015	4,888	-	-
Barber.....	10	2,699	17,925	-	-	23	2,126	12,599	3	390
Barton.....	23	1,048	6,329	1	(D)	46	3,133	14,098	8	578
Bourbon.....	22	1,328	2,187	2	(D)	16	1,105	2,470	-	-
Brown.....	23	1,106	3,054	-	-	19	1,174	3,562	-	-
Butler.....	46	2,920	8,221	-	-	39	1,970	5,200	2	(D)
Chase.....	7	894	3,777	-	-	7	807	2,156	-	-
Chautauqua.....	3	63	95	-	-	11	336	565	-	-
Cherokee.....	11	653	1,207	-	-	11	586	1,459	-	-
Cheyenne.....	6	575	(D)	2	(D)	4	214	1,538	2	(D)
Clark.....	4	823	1,916	2	(D)	4	653	1,441	-	-
Clay.....	18	538	2,648	-	-	23	1,377	4,279	2	(D)
Cloud.....	16	590	2,383	2	(D)	16	551	1,547	1	(D)
Coffey.....	31	6,819	6,073	-	-	18	2,579	4,575	-	-
Comanche.....	6	716	2,713	1	(D)	9	1,051	3,649	-	-
Cowley.....	46	4,188	8,125	-	-	34	1,464	2,746	-	-
Crawford.....	6	170	211	-	-	13	660	3,276	-	-
Decatur.....	8	573	1,611	-	-	12	623	4,089	1	(D)
Dickinson.....	49	2,215	6,825	-	-	61	3,090	8,928	1	(D)
Doniphan.....	11	190	630	-	-	22	605	2,838	-	-
Douglas.....	48	1,938	3,800	1	(D)	41	1,494	5,667	-	-
Edwards.....	3	382	4,105	3	382	7	228	572	2	(D)
Elk.....	4	182	169	-	-	6	394	616	-	-
Ellis.....	33	3,181	8,445	-	-	39	1,722	10,448	-	-
Ellsworth.....	11	370	574	-	-	19	937	4,254	-	-
Finney.....	7	5,871	(D)	6	(D)	9	4,258	33,112	9	4,226
Ford.....	16	2,940	21,417	6	2,221	18	2,901	24,669	5	(D)
Franklin.....	32	1,852	2,567	-	-	48	2,711	8,567	-	-
Geary.....	12	472	547	-	-	7	135	299	-	-
Gove.....	13	1,507	9,125	3	215	25	1,891	17,725	2	(D)
Graham.....	22	1,899	6,496	1	(D)	28	2,113	12,203	3	66
Grant.....	9	1,220	6,454	9	1,220	5	1,990	10,634	4	1,970
Gray.....	5	1,619	4,816	1	(D)	10	3,677	34,963	8	3,537
Greeley.....	1	(D)	(D)	-	-	5	530	7,633	3	240
Greenwood.....	11	831	1,635	-	-	20	825	2,646	3	18
Hamilton.....	5	466	2,073	3	(D)	9	4,862	52,762	9	4,807
Harper.....	14	1,266	3,889	1	(D)	26	2,280	10,009	1	(D)
Harvey.....	32	1,407	4,208	-	-	26	1,437	6,670	2	(D)
Haskell.....	4	1,141	5,822	4	1,065	6	4,720	(D)	5	1,190
Hodgeman.....	7	1,284	12,681	5	(D)	17	1,097	6,938	3	134
Jackson.....	52	3,148	6,455	-	-	49	1,772	4,978	-	-
Jefferson.....	61	2,132	3,518	1	(D)	40	3,008	10,269	5	870
Jewell.....	15	759	1,607	-	-	21	1,004	5,570	-	-
Johnson.....	23	482	1,495	-	-	19	1,849	4,289	-	-
Kearny.....	8	3,032	10,200	7	(D)	4	873	2,861	4	873
Kingman.....	28	2,415	(D)	4	416	59	5,871	15,919	4	556
Kiowa.....	8	1,338	3,056	-	-	11	2,273	5,446	1	(D)
Labette.....	32	1,772	3,605	-	-	15	1,677	3,382	-	-
Lane.....	6	494	1,687	1	(D)	13	1,091	10,434	2	(D)
Leavenworth.....	71	3,657	4,352	-	-	65	1,826	4,441	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012						2007					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Lincoln .....	17	997	2,942	-	-	25	2,215	12,113	-	-		
Linn .....	21	919	1,660	-	-	30	1,518	7,118	-	-		
Logan .....	3	162	328	1	(D)	13	1,281	4,522	1	(D)		
Lyon .....	19	1,581	2,905	-	-	21	1,254	4,256	-	-		
McPherson .....	53	2,255	8,456	6	325	59	2,469	16,082	2	(D)		
Marion .....	38	2,424	8,402	1	(D)	43	2,528	11,082	1	(D)		
Marshall .....	33	1,465	2,291	-	-	42	2,035	9,045	-	-		
Meade .....	8	607	5,618	6	(D)	6	317	1,503	2	(D)		
Miami .....	46	1,986	5,433	4	8	42	2,241	3,935	-	-		
Mitchell .....	31	1,608	10,566	5	130	17	778	7,206	-	-		
Montgomery .....	9	1,653	2,933	-	-	23	1,933	3,922	-	-		
Morris .....	32	2,252	3,376	-	-	12	842	770	-	-		
Morton .....	4	453	672	4	453	-	-	-	-	-		
Nemaha .....	54	2,659	11,632	-	-	56	2,685	12,744	-	-		
Neosho .....	12	367	611	-	-	24	594	736	-	-		
Ness .....	24	1,810	7,113	1	(D)	29	2,107	11,064	3	21		
Norton .....	18	1,389	6,501	-	-	20	1,643	11,501	-	-		
Osage .....	33	3,046	2,771	-	-	49	2,165	3,983	-	-		
Osborne .....	14	623	845	-	-	21	979	5,880	-	-		
Ottawa .....	20	1,591	4,086	-	-	23	1,482	13,198	-	-		
Pawnee .....	3	(D)	(D)	3	(D)	13	4,219	35,371	5	(D)		
Phillips .....	24	909	4,154	-	-	28	1,374	10,147	-	-		
Pottawatomie .....	44	2,275	3,921	-	-	22	1,091	7,001	-	-		
Pratt .....	11	705	1,867	2	(D)	7	670	5,220	2	(D)		
Rawlins .....	14	1,158	4,181	3	75	20	887	3,977	3	88		
Reno .....	73	8,113	36,558	9	947	65	3,708	15,126	6	159		
Republic .....	18	739	1,565	-	-	24	708	2,505	1	(D)		
Rice .....	13	755	1,655	2	(D)	18	1,423	6,586	1	(D)		
Riley .....	12	534	2,186	-	-	25	820	3,550	-	-		
Rooks .....	23	1,743	3,678	-	-	29	1,845	15,161	-	-		
Rush .....	26	3,559	10,306	7	559	14	766	6,031	2	(D)		
Russell .....	23	1,237	3,365	-	-	23	1,229	4,087	-	-		
Saline .....	24	1,904	2,469	5	70	24	602	2,270	3	3		
Scott .....	5	620	5,581	5	545	7	742	5,120	4	398		
Sedgwick .....	70	2,955	9,060	-	-	54	1,809	7,602	-	-		
Seward .....	5	1,453	13,204	4	(D)	4	161	84	-	-		
Shawnee .....	48	1,360	2,599	-	-	19	675	1,191	-	-		
Sheridan .....	15	852	3,363	1	(D)	22	1,333	4,860	4	303		
Sherman .....	8	576	742	6	(D)	5	934	(D)	-	-		
Smith .....	18	1,056	3,690	-	-	22	822	10,610	-	-		
Stafford .....	15	1,198	24,871	1	(D)	13	1,293	7,559	1	(D)		
Stanton .....	7	2,047	21,159	3	(D)	13	3,499	16,499	12	2,562		
Stevens .....	5	841	4,755	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)		
Sumner .....	25	1,294	5,239	3	48	20	1,036	2,984	-	-		
Thomas .....	3	168	(D)	1	(D)	13	1,094	6,484	5	563		
Trego .....	16	1,513	2,234	-	-	15	987	4,460	-	-		
Wabaunsee .....	19	1,098	1,846	-	-	26	1,224	5,089	1	(D)		
Wallace .....	5	602	1,014	1	(D)	6	426	1,065	1	(D)		
Washington .....	31	1,290	3,277	4	13	40	1,148	3,966	-	-		
Wichita .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)		
Wilson .....	10	(D)	681	-	-	8	1,110	1,254	-	-		
Woodson .....	9	911	1,454	-	-	3	139	384	-	-		
Wyandotte .....	1	(D)	(D)	-	-	3	36	72	-	-		
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>												
<b>State Total</b>												
Kansas .....	270	33,814	225,869	34	13,128	445	50,718	284,203	75	20,536		
<b>Counties</b>												
Allen .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Anderson .....	11	245	559	-	-	4	126	155	-	-		
Atchison .....	-	-	-	-	-	7	92	260	-	-		
Barber .....	-	-	-	-	-	3	386	(D)	-	-		
Barton .....	3	314	(D)	1	(D)	14	1,466	8,438	1	(D)		
Bourbon .....	-	-	-	-	-	4	185	607	-	-		
Brown .....	5	332	1,322	-	-	5	110	755	-	-		
Butler .....	2	(D)	(D)	-	-	5	250	1,656	-	-		
Chautauqua .....	-	-	-	-	-	3	74	30	-	-		
Clark .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Clay .....	2	(D)	(D)	-	-	5	583	880	2	(D)		
Cloud .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Coffey .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Comanche .....	-	-	-	-	-	3	598	(D)	-	-		
Cowley .....	5	375	1,568	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Crawford .....	-	-	-	-	-	6	300	1,200	-	-		
Decatur .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Dickinson .....	4	236	(D)	-	-	12	1,012	4,638	1	(D)		
Doniphan .....	-	-	-	-	-	3	32	(D)	-	-		
Douglas .....	3	(D)	(D)	1	(D)	7	320	1,688	-	-		
Elk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Ellis .....	4	248	2,768	-	-	6	128	392	-	-		
Ellsworth .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Finney .....	6	5,220	(D)	6	5,220	6	4,027	(D)	6	4,027
Ford .....	4	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Franklin .....	-	-	-	-	-	3	543	1,970	-	-
Gove .....	4	331	1,999	-	-	10	701	4,420	1	(D)
Graham .....	-	-	-	-	-	5	133	850	1	(D)
Grant .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	4	1,970
Gray .....	2	(D)	(D)	-	-	4	2,001	10,625	4	2,001
Greenwood .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hamilton .....	2	(D)	(D)	2	(D)	8	2,428	14,184	8	2,428
Harper .....	2	(D)	(D)	1	(D)	10	1,276	6,303	1	(D)
Harvey .....	4	202	526	-	-	7	502	2,464	-	-
Haskell .....	3	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	36,335	4	(D)
Jackson .....	2	(D)	(D)	-	-	7	370	1,573	-	-
Jefferson .....	6	(D)	(D)	1	(D)	10	767	1,528	4	(D)
Jewell .....	-	-	-	-	-	3	249	990	-	-
Johnson .....	1	(D)	(D)	-	-	4	247	785	-	-
Kearny .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	873	2,861	4	873
Kingman .....	1	(D)	(D)	1	(D)	12	3,158	9,863	2	(D)
Kiowa .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Labette .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lane .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Leavenworth .....	4	85	173	-	-	12	232	833	-	-
Lincoln .....	2	(D)	(D)	-	-	9	1,652	8,330	-	-
Linn .....	3	210	430	-	-	5	117	369	-	-
Logan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lyon .....	1	(D)	(D)	-	-	3	205	73	-	-
McPherson .....	8	347	3,049	-	-	8	233	1,592	1	(D)
Marion .....	6	1,167	3,806	1	(D)	14	1,312	4,474	1	(D)
Marshall .....	2	(D)	(D)	-	-	12	740	3,481	-	-
Meade .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Miami .....	8	312	1,227	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell .....	6	581	4,186	-	-	4	270	3,300	-	-
Montgomery .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morris .....	10	906	1,998	-	-	-	-	-	-	-
Nemaha .....	10	744	2,520	-	-	9	664	1,708	-	-
Neosho .....	-	-	-	-	-	7	140	56	-	-
Ness .....	-	-	-	-	-	5	332	(D)	3	21
Norton .....	2	(D)	(D)	-	-	6	564	1,201	-	-
Osage .....	2	(D)	(D)	-	-	3	45	(D)	-	-
Osborne .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa .....	2	(D)	(D)	-	-	3	54	120	-	-
Pawnee .....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	3,260	22,976	2	(D)
Phillips .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie .....	3	(D)	356	-	-	8	426	(D)	-	-
Rawlins .....	1	(D)	(D)	1	(D)	9	286	1,112	2	(D)
Reno .....	33	1,796	5,231	1	(D)	25	1,430	6,548	6	(D)
Republic .....	3	120	302	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Rice .....	4	229	520	-	-	5	1,097	4,421	-	-
Riley .....	7	219	1,036	-	-	10	432	2,301	-	-
Rooks .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Rush .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Russell .....	3	132	600	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Saline .....	3	90	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Scott .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Sedgwick .....	5	122	(D)	-	-	15	592	3,853	-	-
Seward .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Sheridan .....	3	216	604	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Smith .....	5	296	1,252	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stafford .....	11	1,003	23,840	-	-	5	685	4,110	-	-
Stanton .....	5	(D)	(D)	3	(D)	10	2,126	9,365	10	2,017
Sumner .....	3	241	1,097	-	-	7	394	1,214	-	-
Thomas .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Trego .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Wabaunsee .....	3	89	98	-	-	5	276	1,224	-	-
Washington .....	9	266	1,746	1	(D)	6	145	(D)	-	-
Wilson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	1,880	124,372	381,792	127	11,623	1,878	107,471	528,850	94	10,109
<b>Counties</b>										
Allen .....	16	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Anderson .....	18	812	3,255	-	-	14	852	3,323	1	(D)
Atchison .....	19	1,121	2,014	-	-	28	1,923	4,628	-	-
Barber .....	10	2,699	17,925	-	-	20	1,740	(D)	3	390
Barton .....	20	734	(D)	-	-	32	1,667	5,660	7	(D)
Bourbon .....	22	1,328	2,187	2	(D)	13	920	1,863	-	-
Brown .....	18	774	1,732	-	-	14	1,064	2,807	-	-
Butler .....	44	(D)	(D)	-	-	35	1,720	3,544	2	(D)
Chase .....	7	894	3,777	-	-	7	807	2,156	-	-
Chautauqua .....	3	63	95	-	-	8	262	535	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Cherokee.....	11	653	1,207	-	-	11	586	1,459	-	-
Cheyenne.....	6	575	(D)	2	(D)	4	214	1,538	2	(D)
Clark.....	3	(D)	(D)	2	(D)	4	653	1,441	-	-
Clay.....	16	(D)	(D)	-	-	19	794	3,399	-	-
Cloud.....	14	(D)	(D)	2	(D)	14	(D)	(D)	1	(D)
Coffey.....	30	(D)	(D)	-	-	18	2,579	4,575	-	-
Comanche.....	6	716	2,713	1	(D)	6	453	(D)	-	-
Cowley.....	41	3,813	6,557	-	-	32	(D)	(D)	-	-
Crawford.....	6	170	211	-	-	7	360	2,076	-	-
Decatur.....	7	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	1	(D)
Dickinson.....	45	1,979	(D)	-	-	49	2,078	4,290	-	-
Doniphan.....	11	190	630	-	-	19	573	(D)	-	-
Douglas.....	47	(D)	(D)	-	-	34	1,174	3,979	-	-
Edwards.....	3	382	4,105	3	382	7	228	572	2	(D)
Elk.....	4	182	169	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	29	2,933	5,677	-	-	33	1,594	10,056	-	-
Ellsworth.....	9	(D)	(D)	-	-	19	937	4,254	-	-
Finney.....	3	651	(D)	2	(D)	3	231	(D)	3	199
Ford.....	13	(D)	(D)	6	(D)	18	(D)	(D)	5	555
Franklin.....	32	1,852	2,567	-	-	45	2,168	6,597	-	-
Geary.....	12	472	547	-	-	7	135	299	-	-
Gove.....	11	1,176	7,126	3	215	18	1,190	13,305	1	(D)
Graham.....	22	1,899	6,496	1	(D)	23	1,980	11,353	2	(D)
Grant.....	9	1,220	6,454	9	1,220	1	(D)	(D)	-	-
Gray.....	4	(D)	(D)	1	(D)	8	1,676	24,338	6	1,536
Greeley.....	1	(D)	(D)	-	-	5	530	7,633	3	240
Greenwood.....	9	(D)	(D)	-	-	19	(D)	(D)	3	18
Hamilton.....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	2,434	38,578	3	2,379
Harper.....	13	(D)	(D)	-	-	17	1,004	3,706	-	-
Harvey.....	29	1,205	3,682	-	-	22	935	4,206	2	(D)
Haskell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Hodgeman.....	7	1,284	12,681	5	(D)	17	1,097	6,938	3	134
Jackson.....	50	(D)	(D)	-	-	42	1,402	3,405	-	-
Jefferson.....	56	(D)	(D)	-	-	34	2,241	8,741	1	(D)
Jewell.....	15	759	1,607	-	-	18	755	4,580	-	-
Johnson.....	22	(D)	(D)	-	-	16	1,602	3,504	-	-
Kearny.....	6	(D)	(D)	5	(D)	-	-	-	-	-
Kingman.....	27	(D)	4,430	3	(D)	48	2,713	6,056	2	(D)
Kiowa.....	6	(D)	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Labette.....	32	1,772	3,605	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Lane.....	4	(D)	(D)	1	(D)	10	(D)	(D)	2	(D)
Leavenworth.....	67	3,572	4,179	-	-	53	1,594	3,608	-	-
Lincoln.....	15	(D)	(D)	-	-	16	563	3,783	-	-
Linn.....	19	709	1,230	-	-	26	1,401	6,749	-	-
Logan.....	3	162	328	1	(D)	12	(D)	(D)	-	-
Lyon.....	18	(D)	(D)	-	-	18	1,049	4,183	-	-
McPherson.....	45	1,908	5,407	6	325	51	2,236	14,490	1	(D)
Marion.....	33	1,257	4,596	-	-	29	1,216	6,608	-	-
Marshall.....	31	(D)	(D)	-	-	32	1,295	5,564	-	-
Meade.....	6	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Miami.....	39	1,674	4,206	4	8	41	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	25	1,027	6,380	5	130	14	508	3,906	-	-
Montgomery.....	8	(D)	(D)	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Morris.....	22	1,346	1,378	-	-	12	842	770	-	-
Morton.....	4	453	672	4	453	-	-	-	-	-
Nemaha.....	46	1,915	9,112	-	-	50	2,021	11,036	-	-
Neosho.....	12	367	611	-	-	17	454	680	-	-
Ness.....	24	1,810	7,113	1	(D)	24	1,775	(D)	-	-
Norton.....	16	(D)	(D)	-	-	16	1,079	10,300	-	-
Osage.....	31	(D)	(D)	-	-	46	2,120	(D)	-	-
Osborne.....	14	623	845	-	-	20	(D)	(D)	-	-
Ottawa.....	18	(D)	(D)	-	-	20	1,428	13,078	-	-
Pawnee.....	2	(D)	(D)	2	(D)	10	959	12,395	3	171
Phillips.....	24	909	4,154	-	-	24	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	41	(D)	3,565	-	-	14	665	(D)	-	-
Pratt.....	11	705	1,867	2	(D)	7	670	5,220	2	(D)
Rawlins.....	13	(D)	(D)	2	(D)	11	601	2,865	1	(D)
Reno.....	46	6,317	31,327	8	(D)	45	2,278	8,578	4	(D)
Republic.....	15	619	1,263	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Rice.....	10	526	1,135	2	(D)	13	326	2,165	1	(D)
Riley.....	7	315	1,150	-	-	16	388	1,249	-	-
Rooks.....	22	(D)	(D)	-	-	26	(D)	(D)	-	-
Rush.....	25	(D)	(D)	7	559	12	(D)	(D)	2	(D)
Russell.....	20	1,105	2,765	-	-	20	(D)	(D)	-	-
Saline.....	21	1,814	(D)	4	(D)	24	602	2,270	3	3
Scott.....	5	(D)	(D)	5	(D)	6	(D)	(D)	3	(D)
Sedgwick.....	66	2,833	(D)	-	-	41	1,217	3,749	-	-
Seward.....	3	(D)	(D)	2	(D)	4	161	84	-	-
Shawnee.....	48	1,360	2,599	-	-	19	675	1,191	-	-
Sheridan.....	14	636	2,759	-	-	21	(D)	(D)	3	(D)
Sherman.....	8	576	742	6	(D)	5	934	(D)	-	-
Smith.....	13	760	2,438	-	-	21	(D)	(D)	-	-
Stafford.....	4	195	1,031	1	(D)	8	608	3,449	1	(D)
Stanton.....	2	(D)	(D)	-	-	4	1,373	7,134	3	545
Stevens.....	5	841	4,755	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Sumner.....	23	1,053	4,142	3	48	13	642	1,770	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Thomas.....	3	168	(D)	1	(D)	12	(D)	(D)	4	(D)
Trego.....	16	1,513	2,234	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Wabaunsee.....	16	1,009	1,748	-	-	22	948	3,865	1	(D)
Wallace.....	5	602	1,014	1	(D)	6	426	1,065	1	(D)
Washington.....	22	1,024	1,531	3	(D)	34	1,003	(D)	-	-
Wichita.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Wilson.....	10	(D)	681	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Woodson.....	9	911	1,454	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wyandotte.....	1	(D)	(D)	-	-	3	36	72	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas.....	2,532	337,083	3,286,522	542	95,846	1,665	166,018	2,988,294	439	69,075
<b>Counties</b>										
Allen.....	6	874	8,592	-	-	6	368	6,240	-	-
Anderson.....	56	3,546	22,421	1	(D)	24	2,284	33,452	1	(D)
Atchison.....	44	2,148	23,556	6	216	35	1,432	20,600	1	(D)
Barber.....	6	720	5,720	4	(D)	5	522	8,000	4	168
Barton.....	34	3,557	26,494	9	458	22	2,860	55,752	14	1,764
Bourbon.....	16	1,216	10,043	2	(D)	6	533	6,512	1	(D)
Brown.....	24	1,075	14,882	3	(D)	37	1,748	30,996	-	-
Butler.....	46	5,420	44,336	1	(D)	48	3,549	48,408	-	-
Chase.....	13	1,212	10,553	-	-	10	1,307	18,287	-	-
Cherokee.....	7	268	3,953	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cheyenne.....	27	3,044	33,343	11	1,095	19	4,436	64,494	10	906
Clark.....	7	607	10,790	7	607	5	528	9,127	4	396
Clay.....	20	1,234	13,059	3	61	17	852	14,051	3	106
Cloud.....	20	2,006	12,922	9	213	15	1,183	16,618	5	140
Coffey.....	27	2,458	20,593	-	-	11	711	13,497	-	-
Comanche.....	5	779	8,945	5	779	2	(D)	(D)	2	(D)
Cowley.....	16	1,829	12,483	-	-	8	1,227	11,467	1	(D)
Crawford.....	15	2,463	21,958	1	(D)	10	1,010	27,760	-	-
Decatur.....	21	3,309	15,347	1	(D)	10	620	8,151	3	(D)
Dickinson.....	68	6,780	49,725	4	277	65	4,683	61,707	3	210
Doniphan.....	15	442	4,085	1	(D)	16	491	7,870	-	-
Douglas.....	37	2,445	23,158	-	-	23	859	12,862	-	-
Edwards.....	14	3,698	45,261	6	1,976	10	2,831	51,490	9	2,666
Ellis.....	9	1,440	8,297	-	-	4	728	7,791	-	-
Ellsworth.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Finney.....	28	8,528	120,947	26	(D)	18	6,662	153,150	18	4,974
Ford.....	23	4,161	55,296	11	2,346	8	1,784	35,559	8	1,745
Franklin.....	55	3,755	31,431	2	(D)	19	1,677	27,324	2	(D)
Geary.....	13	1,154	9,682	-	-	10	453	6,374	-	-
Gove.....	26	7,761	43,714	10	320	18	1,472	19,803	8	548
Graham.....	10	2,276	21,594	1	(D)	5	367	4,181	1	(D)
Grant.....	31	6,547	110,562	26	5,329	16	3,387	91,373	16	3,380
Gray.....	18	6,009	104,387	16	(D)	14	2,793	66,874	11	2,433
Greeley.....	13	3,196	16,365	7	1,274	2	(D)	(D)	2	(D)
Greenwood.....	20	2,778	25,207	1	(D)	11	716	10,993	1	(D)
Hamilton.....	5	5,059	78,835	5	5,059	11	4,717	109,441	10	4,657
Harper.....	4	236	1,425	-	-	6	836	10,735	-	-
Harvey.....	42	3,480	29,985	2	(D)	30	1,849	24,390	3	163
Haskell.....	17	5,100	92,310	13	4,130	15	3,975	89,781	13	2,625
Hodgeman.....	46	8,547	140,040	42	6,643	23	5,034	105,571	20	4,390
Jackson.....	40	2,810	18,751	-	-	22	1,026	14,522	-	-
Jefferson.....	29	2,815	23,725	2	(D)	27	2,183	23,851	11	392
Jewell.....	11	754	8,543	-	-	5	251	3,354	-	-
Johnson.....	9	704	8,147	-	-	10	380	5,762	-	-
Kearny.....	5	2,935	(D)	3	(D)	11	2,138	50,260	9	1,802
Kingman.....	10	620	5,084	4	147	7	458	4,257	4	168
Kiowa.....	5	1,982	6,820	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Labette.....	13	1,650	11,396	1	(D)	4	(D)	3,583	-	-
Lane.....	17	2,794	49,896	15	(D)	10	2,441	55,238	10	2,341
Leavenworth.....	26	1,239	11,210	-	-	16	827	17,471	-	-
Lincoln.....	22	3,048	23,830	2	(D)	4	363	4,854	-	-
Linn.....	8	2,251	10,624	-	-	4	76	1,394	-	-
Logan.....	10	2,385	16,632	5	563	9	672	8,996	4	330
Lyon.....	46	6,407	47,438	1	(D)	27	2,889	36,787	2	(D)
McPherson.....	45	3,673	29,766	9	198	33	1,968	33,146	11	949
Marion.....	95	11,964	98,573	7	167	57	3,779	49,160	2	(D)
Marshall.....	46	2,515	23,017	1	(D)	67	4,001	59,734	-	-
Meade.....	26	3,819	46,269	17	2,354	12	1,700	36,719	10	1,193
Miami.....	19	1,230	9,435	-	-	8	930	17,075	1	(D)
Mitchell.....	27	3,665	27,395	1	(D)	11	735	10,290	3	227
Montgomery.....	3	612	3,937	-	-	4	305	5,010	-	-
Morris.....	44	4,664	36,446	3	100	23	2,221	32,451	3	20
Morton.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Nemaha.....	98	7,169	74,705	2	(D)	129	6,103	97,201	1	(D)
Neosho.....	19	1,254	10,848	-	-	8	121	1,205	-	-
Ness.....	4	743	4,425	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Norton.....	30	6,152	27,301	4	197	15	2,977	47,163	3	(D)
Osage.....	42	4,235	38,347	-	-	12	476	6,447	-	-
Osborne.....	27	2,817	16,390	8	27	8	397	3,656	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Ottawa .....	20	2,190	12,869	1	(D)	11	1,099	12,072	-	-
Pawnee .....	17	5,122	61,980	10	3,427	10	1,618	32,525	9	1,547
Phillips .....	46	6,160	34,552	2	(D)	16	633	9,687	2	(D)
Pottawatomie .....	38	2,137	23,218	3	102	39	3,635	63,718	7	1,012
Pratt .....	8	799	3,648	2	(D)	8	1,050	19,051	2	(D)
Rawlins .....	30	4,654	23,560	3	211	11	1,249	23,173	5	549
Reno .....	71	3,333	32,627	8	555	48	1,663	29,997	13	781
Republic .....	23	1,286	11,513	4	87	10	784	12,944	4	430
Rice .....	24	2,262	20,744	5	293	9	867	16,463	8	620
Riley .....	22	1,447	12,423	2	(D)	32	1,343	18,382	1	(D)
Rooks .....	26	6,438	81,739	7	(D)	11	1,382	18,896	2	(D)
Rush .....	9	401	5,327	6	306	5	273	5,831	4	155
Russell .....	7	1,099	5,408	1	(D)	6	438	5,275	-	-
Saline .....	28	2,494	16,106	5	159	10	506	8,671	4	118
Scott .....	33	10,626	105,028	20	6,437	22	5,723	121,705	21	4,770
Sedgwick .....	44	2,729	17,950	11	792	33	1,878	27,153	9	302
Seward .....	17	5,768	105,462	15	(D)	7	2,919	60,058	4	1,965
Shawnee .....	3	200	1,760	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sheridan .....	49	12,075	72,416	7	370	24	2,093	36,733	13	1,008
Sherman .....	8	2,430	18,231	1	(D)	6	731	15,239	6	651
Smith .....	49	5,542	29,244	2	(D)	8	441	5,311	1	(D)
Stafford .....	31	2,827	25,664	13	1,081	21	2,633	62,826	10	1,873
Stanton .....	19	3,617	47,129	15	2,493	15	2,988	77,054	14	2,867
Stevens .....	8	4,167	53,652	5	2,666	4	1,088	20,560	3	836
Sumner .....	26	3,739	22,174	4	103	17	922	11,056	2	(D)
Thomas .....	41	8,583	69,878	18	2,679	9	1,358	24,444	6	907
Trego .....	7	3,125	26,086	3	231	4	174	2,048	1	(D)
Wabaunsee .....	29	3,651	19,583	3	600	16	1,470	21,935	2	(D)
Wallace .....	15	3,006	40,366	13	(D)	6	850	21,626	6	850
Washington .....	50	6,450	66,708	2	(D)	45	4,607	64,134	2	(D)
Wichita .....	35	8,320	132,512	28	6,902	32	6,552	164,095	28	5,878
Wilson .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Woodson .....	12	1,251	9,721	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wyandotte .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kansas .....	1,357	136,262	1,327,474	226	24,681	1,779	131,125	1,505,041	214	17,120
<b>Counties</b>										
Allen .....	6	421	1,468	-	-	6	1,027	(D)	-	-
Anderson .....	21	1,212	12,302	1	(D)	12	1,432	16,988	3	(D)
Atchison .....	3	136	913	-	-	4	200	2,650	-	-
Barber .....	6	805	10,533	6	584	21	1,622	19,272	7	434
Barton .....	31	3,832	28,920	8	324	30	2,370	30,842	3	112
Bourbon .....	9	340	3,347	-	-	3	16	84	-	-
Brown .....	-	-	-	-	-	3	226	4,775	-	-
Butler .....	25	1,264	9,649	5	40	26	1,217	16,918	-	-
Chase .....	7	320	3,254	-	-	10	1,950	23,066	-	-
Cherokee .....	-	-	-	-	-	3	195	273	-	-
Cheyenne .....	4	166	2,096	4	152	6	900	11,460	3	(D)
Clark .....	9	778	5,782	7	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Clay .....	19	1,169	8,767	-	-	21	1,314	21,586	-	-
Cloud .....	15	544	5,609	3	(D)	23	1,208	17,080	6	118
Coffey .....	4	792	(D)	-	-	6	465	5,200	-	-
Comanche .....	19	3,018	23,616	4	148	6	668	1,686	-	-
Cowley .....	4	122	586	-	-	5	258	3,770	-	-
Crawford .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Decatur .....	9	823	(D)	1	(D)	14	1,167	9,366	-	-
Dickinson .....	54	4,303	34,268	2	(D)	61	2,523	34,646	-	-
Douglas .....	3	120	900	-	-	4	63	655	-	-
Edwards .....	5	288	3,692	2	(D)	9	1,050	9,740	3	257
Elk .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis .....	33	2,972	18,417	1	(D)	52	3,382	32,182	5	157
Ellsworth .....	13	970	10,481	-	-	10	547	6,733	-	-
Finney .....	8	2,184	22,451	6	(D)	8	2,172	35,865	5	502
Ford .....	14	2,386	34,097	5	611	26	3,898	54,074	8	938
Franklin .....	4	934	9,679	-	-	10	1,215	16,023	1	(D)
Geary .....	8	449	3,401	-	-	8	222	3,189	-	-
Gove .....	23	2,653	25,013	12	421	38	3,115	31,915	12	912
Graham .....	15	1,344	15,833	2	(D)	30	2,873	23,439	5	551
Grant .....	4	368	7,399	3	(D)	18	2,145	26,486	11	1,331
Gray .....	10	1,786	42,861	5	805	8	1,853	32,292	6	1,561
Greeley .....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	308	4,817	3	148
Greenwood .....	6	310	550	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hamilton .....	16	7,116	83,132	10	2,055	12	2,614	31,497	9	798
Harper .....	11	1,643	9,551	1	(D)	23	1,837	13,347	1	(D)
Harvey .....	39	2,894	17,371	2	(D)	27	2,038	21,707	3	116
Haskell .....	10	1,267	25,036	8	(D)	5	686	8,386	4	(D)
Hodgeman .....	35	3,381	57,406	15	1,049	34	2,452	24,840	12	969
Jackson .....	4	420	1,010	-	-	4	83	1,229	-	-
Jefferson .....	5	336	3,114	-	-	10	396	7,574	2	(D)
Jewell .....	22	1,641	18,925	-	-	33	1,479	16,194	-	-
Johnson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Kearny.....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	137	872	2	(D)
Kingman.....	13	1,091	4,711	1	(D)	27	1,697	11,824	2	(D)
Kiowa.....	8	879	6,415	2	(D)	7	1,105	16,360	2	(D)
Labette.....	13	101	892	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lane.....	9	999	14,494	4	413	10	788	7,608	3	(D)
Leavenworth.....	1	(D)	(D)	-	-	3	47	842	-	-
Lincoln.....	16	3,952	36,255	1	(D)	28	3,944	52,115	1	(D)
Logan.....	9	1,703	10,258	3	(D)	8	706	2,826	1	(D)
Lyon.....	6	354	2,621	-	-	12	856	11,404	2	(D)
McPherson.....	39	1,734	14,917	6	222	52	1,914	22,980	2	(D)
Marion.....	36	3,916	28,942	1	(D)	60	4,286	59,399	1	(D)
Marshall.....	11	382	3,275	-	-	30	819	9,357	-	-
Meade.....	4	529	5,350	2	(D)	5	267	2,515	2	(D)
Miami.....	6	176	3,760	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	21	2,273	32,206	2	(D)	35	2,911	31,684	2	(D)
Montgomery.....	6	650	3,325	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Morris.....	22	2,343	14,232	-	-	16	1,143	13,882	-	-
Morton.....	5	409	2,756	4	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Nemaha.....	21	1,071	10,467	-	-	39	1,012	13,126	-	-
Neosho.....	19	129	1,696	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ness.....	27	2,270	17,800	1	(D)	27	2,313	16,251	-	-
Norton.....	18	2,641	16,662	5	354	29	2,379	30,291	6	315
Osage.....	13	1,468	6,344	-	-	5	162	2,040	-	-
Osborne.....	17	2,363	40,417	3	15	42	1,956	19,585	1	(D)
Ottawa.....	18	1,321	13,577	-	-	42	4,421	62,426	2	(D)
Pawnee.....	12	1,395	14,963	5	254	15	1,733	18,309	4	141
Phillips.....	17	811	7,523	3	109	38	2,367	24,459	-	-
Pottawatomie.....	12	406	3,959	-	-	24	446	6,034	-	-
Pratt.....	7	443	1,254	-	-	16	2,068	19,711	1	(D)
Rawlins.....	11	1,865	13,256	3	150	20	2,409	27,751	9	872
Reno.....	66	2,058	17,708	2	(D)	61	1,857	19,733	1	(D)
Republic.....	7	497	(D)	1	(D)	17	598	7,799	-	-
Rice.....	12	1,578	16,336	-	-	19	602	5,791	-	-
Riley.....	8	357	3,059	-	-	29	1,134	12,834	-	-
Rooks.....	15	2,033	17,823	1	(D)	28	2,847	30,338	-	-
Rush.....	19	1,554	13,485	6	393	18	1,890	18,375	5	149
Russell.....	15	1,549	9,430	1	(D)	16	1,384	14,087	-	-
Saline.....	25	1,476	8,703	2	(D)	33	1,328	18,148	2	(D)
Scott.....	5	628	9,130	1	(D)	10	1,201	10,648	4	600
Sedgwick.....	32	2,104	10,717	3	99	44	1,824	18,685	8	60
Seward.....	3	490	959	3	415	10	1,782	16,458	2	(D)
Shawnee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sheridan.....	26	2,650	24,914	19	1,483	27	2,038	17,636	9	650
Sherman.....	3	158	225	-	-	5	765	18,412	2	(D)
Smith.....	24	1,705	28,714	4	69	36	1,931	33,321	3	(D)
Stafford.....	12	866	7,496	2	(D)	15	1,049	8,941	4	172
Stanton.....	10	2,101	23,248	6	901	9	1,827	19,624	5	600
Stevens.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Sumner.....	11	2,113	13,002	-	-	19	1,175	7,687	-	-
Thomas.....	19	3,235	14,523	1	(D)	16	1,086	6,956	3	193
Trego.....	30	4,857	52,706	2	(D)	41	4,109	36,394	3	67
Wabaunsee.....	7	310	3,050	-	-	10	388	4,836	1	(D)
Wallace.....	5	1,279	15,651	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	33	1,784	18,433	4	22	54	2,083	28,908	1	(D)
Wichita.....	4	142	(D)	2	(D)	9	1,792	13,739	5	343
Wilson.....	-	-	-	-	-	4	111	1,811	-	-
Woodson.....	6	852	5,697	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wyandotte.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-